Application/Control No.

10/823,610

Examiner

Aditya S. Bhat

Applicant(s)/Patent under Reexamination

YANG ET AL.

Art Unit

2863

7	Rejected
,	Painatad

(Through numeral)
Cancelled

Restricted

. Z	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

		Ц.,.						L		
Cla	Date									
l <del></del>	Original	6/16/05	1/10/05	5/1/06						
Final	ğ	/9	10	1,				1		1
<u> </u>	ັດ	ò	1	5						
									_	_
	1	1	7	7						
	1 2 3 4 5 6	777	1	1						
-	3	1	7	1						$\neg$
	4	1		1	_			一	_	$\neg$
	-	1	1	Ì		-			$\dashv$	$\dashv$
ļ	3	H	1	1	$\vdash$	$\vdash$	$\dashv$	-	-	
	6	1			Ш	Щ	$\dashv$		_	_
		1	1	1				_		
1	8	1	1	1						
	9	V	1	1						
	10	7	-	-						$\neg$
	11	7	-	١.	_			$\neg$		ヿ
-	12	j	Ι.	$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$	-		$\dashv$	$\dashv$
-	12	1	ا	⊢	$\vdash$	$\vdash$	Н		$\dashv$	$\dashv$
	13	1	-	-		<u> </u>	Н			-
	14	11	٧.	<b>V</b>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	lacksquare	Щ	$\Box$	_	
	15	L	<u></u>	1						_
	8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21					L				
	17		П							
	18									
-	19	<del>                                     </del>	_	_	$\vdash$	<u> </u>				
	20	├-	⊢	$\vdash$	├─	-	-			$\dashv$
	20	├	⊢	⊢	┝┈	┢	-		·	-
	21		_	├		-	H			-
	22	_	<u> </u>	<u> </u>	┡	L_				
	22 23 24 25 26				L	_			_	
	24	<u> </u>			L					
	25			П	Γ					
	26		Г							
	27			T	Т					$\neg$
_	27 28 29	$\vdash$	$\vdash$	-	-	Т		_		Н
<u> </u>	20	╁	╁	╁	┢	╁	-	_		Н
-	29	╌	├		-	⊢	-	_	_	Н
<u> </u>	30 31	╀	├-	⊢	<del> </del> —	├-	<del>  -</del>		_	$\vdash$
	31	_	<u> </u>	<b>!</b>	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	Ш
	32	_	_	丄	$ldsymbol{oxed}$			Щ		Ш
L	32 33	L	L	L	L	L			L	$\Box$
	34	Π								
	35	1	Π	Π	Π	Ī				
	36	1	T	Т	Т	Т		Г	_	$\vdash$
	37	+	$\vdash$	<del>                                     </del>	+-	┢	-	-	$\vdash$	$\vdash$
-	30	+	+	$\vdash$	+-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	_	$\vdash \vdash$
-	38 39	+	-	$\vdash$	╀	-			-	$\vdash$
	39	-	1	<b>├</b>	-		├	<del> </del>	├-	$\vdash\vdash$
	40	$\vdash$	<b>└</b>	┺	┺	<b>—</b>	_	<u> </u>		Щ
	41		L	$\perp$	$\perp$		$oxed{oxed}$	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	42	$L^-$	L		L	L	L		L	
F	43		Γ			Г				
	44	Τ-	Г		Π		Π			
-	45	$t^-$	1-	†	1	1	1	1	$\vdash$	Н
-	46	+	+-	+	t	╆	$\vdash$	_	$\vdash$	$\vdash$
-	47	╁	+-	+	+	$\vdash$	-	$\vdash$		$\vdash \vdash$
-		┼-	+-	⊢	$\vdash$	$\vdash$	-		<del> </del>	Н
	48	4	-		₩	╀	├-	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	49	1_	1_	丄	<u> </u>	↓_	<u> </u>	L_	_	Ш
	50	L	L	L	L	L	L	L	L	Ш

Cla	im	Date									
		$\neg$		$\neg$					$\neg$		
Final	Original										
	51										
	52	$\perp$	$\Box$		_	_		_			
Ĺ	53	_	_	_	_		_	_	_	_	
<u></u>	54		_		_		_			_	
	55	_	_		_		4	_	_		
	56	_		_	_	_	-		_	_	
	57	-		_	-		-	-	_		
	58	-	-				-	-		_	
	59 60		-	_	-	$\dashv$	$\dashv$			_	
-	61	$\dashv$	-	-	$\dashv$	-	$\dashv$	$\dashv$	_		
-	62	ᅱ	$\dashv$	_	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	_			
-	63	$\dashv$					$\neg$	_			
	64	$\dashv$		_			$\neg$		_		
	65	┪									
	66	T					١,				
	67										
	68										
	69										
	70										
	71 72										
	72	_							_		
	73	_	_	_		_					
	74	_		_	_	_	_			<u> </u>	
_	75 76	-			H		_	_	_	$\vdash$	
	76 77	$\dashv$	_			_				-	
-	78			_	_	_			-	┝	
-	79	$\dashv$		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	_	$\vdash$	<u> </u>	
	80	$\neg$		$\vdash$			-	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	
$\vdash$	81			_	Г		$\vdash$	$\vdash$			
	82	$\neg$		Г	Г				ĺ.		
	83										
	84										
	85					_	L		L	<u> </u>	
	86	Щ		L		_	<u> </u>		L	<u> </u>	
	87	Щ			<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	
	88	Щ	_	<u> </u>	<del> </del>	├-	<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>	
	89		_	<del> </del>	$\vdash$	├-		-	$\vdash$		
	90		_	-	<del> </del>	<u> </u>	_	-	<del> </del>	-	
-	91 92	-		$\vdash$	$\vdash$	-	-	├	-	├	
-	93	-	_	-	-	1	$\vdash$	-	$\vdash$		
	94		-	-	$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	
	95		Η-	т	$\vdash$	1	$\vdash$	<del>                                     </del>		<del>                                     </del>	
	96	М	$\vdash$	1	$\vdash$	Т		$\vdash$	Г	Г	
	97	М	Τ	$\vdash$	T	Т	Г	Г	Т	Τ	
	98	П	Г			Γ	Г			Γ	
	99										
	100			Г	Π						

Tell   Tell	Cla	aim				- [	ate	<del></del>			$\neg$
101											$\neg$
101	ā	ina			•						
101	Ë	rig									
103										ĺ	
103		101									$\neg$
103		102									ヿ
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		103									
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		104									$\neg$
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		105		_							
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		106									$\neg$
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		107									
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		108									
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		109									
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110									
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		111									
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		112									
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		113									
119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		114									
119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		115									
119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		116									
119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		117		L							
119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		118									
124		119									
124		120									
124		121									
124		122									
124		123									
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124									
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125									
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		126									
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127									
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128									
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129									
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130	Ì							L	
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131									
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	•	132							l		
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133						L			
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		134								ļ	$\square$
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		135				L		L		_	
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136	Ĺ			_			_		Ш
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137	L				L		L	1_	Ш
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138	<u>L</u>					乚	<u> </u>		Ш
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		139	<u> </u>		L	_		_	_	<u> </u>	Ш
142 143 144 145 146 147 148 149		140	_	<u>L</u>	L	_	L		_		Ш
143		141	L	<u>L</u>	<u> </u>	L	L		$\perp$	_	Ш
144		142	1_	_	L	L		<u> </u>		<u> </u>	Ш
145		143		L			_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
146 147 148 149			$oxedsymbol{oxed}$	匚						L	
147 148 149			乚	L							$\sqcup$
148								$\Box$		$\Box$	
149				Ĺ		L	L				
149											
150		149									
		150									